



Num. 519. Publicado el 09/03/2015

La revista online asturnatura.com es publicada y editada por la web <http://www.asturnatura.com>. Es una publicación online que nace con el objeto de dar a conocer la naturaleza de la Región Cantábrica (desde los Pirineos Atlánticos al norte de Portugal), tratando de difundir su flora, fauna y geología, a todas las personas interesadas en la misma, si bien además contempla información del resto de la Península Ibérica.

Fotografía: *Barlia robertiana*. Por Ignacio Fernández Villar



Num. 519. Publicado el 09/03/2015

Descripciones de especies

Nereimyra punctata (O. F. Müller, 1776)

Poliqueto con un cuerpo largo, de en torno a 2-2,5 centímetros de longitud, acabado posteriormente de forma aguda pero anteriormente de forma bastante...

Aparece en fondos rocosos, fangosos, en rizoides de *Laminaria*, entre ostras, desde el intermareal hasta los 2300 m de profundidad....

Desde el Ártico y el Mar de Bering hasta el Mediterráneo....

Por FENÁNDEZ IGLESIAS, Marcos

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/nereimyra-punctata.html>

Mespilus germanica L.

Arbol o arbusto de 1,5-3 m -hasta 6 m, los cultivados-. Ramas jóvenes pelosas, pardo-rojizas. Hojas de (3)5-12 x 1,8-4 cm, elípticas u oblongo-lanceo...

El níspero crece en setos, sotos de los ríos y bosques más o menos húmedos, principalmente de caducifolios, a veces en cornisade roquedos, desde el...

SE de Europa, Crimea, Anatolia, el Cáucaso, el Kurdistán, y montañas que rodean al mar Caspio por el S; como asilvestrada, en el W, C y Sde Europa....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/mespilus-germanica.html>

Inocybe phaeodisca Kühner

Macroscopía. Sombrero de 20-35 mm de diámetro, campanulado de joven, luego de convexo a plano convexo, umbonado pero en ocasiones apenas indistinto, d...

Este hongo crece bajo frondosas, como alisos, abedules, hayas y robles....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/inocybe-phaeodisca.html>

Ficopomatus enigmaticus (Fauvel, 1923)

Poliqueto de 2-2.5 cm de longitud que en ocasiones puede alcanzar los 4 cm. El cuerpo está formado por una cabeza, un tórax de 7 segmentos y un abdome...



Vive en zonas de clima templado y subtropical, en aguas de hasta 3 m de profundidad en hábitats como estuarios y lagunas. Es capaz de tolerar un ampli...

La distribución geográfica nativa de esta especie no esta clara. Existen estudios que establecen su origen en Australia, sin embargo recientemente se ...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ficopomatus-enigmaticus.html>

Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl.

Árbol de hasta 10 m, con ramillas cubiertas de un denso tomento pardo-amarillento. Hojas de 10-30 x (3)5-10 cm, coriáceas, más o menos oblanceoladas, ...

Cultivado en huertas, jardines, parques. Fue introducido en Europa a finales del siglo XVIII como ornamental y por su fruto comestible (el níspero que...

Originaria del W de China y el Japón; en Europa, puede encontrarse asilvestrada en las regiones de clima suave. En la Península Ibérica solo hay const...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/eriobotrya-japonica.html>

Novedades corológicas

Diaporthe carpini (Pers.) Fuckel (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Gijón, Gijón. O el día 02/03/2015

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/myxocyclus-polycistis-berk-broome/21348.html>

Diaporthe carpini (Pers.) Fuckel (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Priañes, Oviedo. O el día 02/03/2015

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/diaporthe-carpini-f-carpini-pers-fuckel-1/21351.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Arcyptera fusca (Pallas, 1773) (Arthropoda)

Celtis occidentalis L. (Magnoliophyta)

Cephalotaxus harringtonia (Knight ex J.Forbes) K.Koch (Pinophyta)



Chaenomeles x superba (Frahm) Rehder (Magnoliophyta)

Ficopomatus enigmaticus (Fauvel, 1923) (Annelida)

Hymenogaster luteus Vittad. (Basidiomycota)

Hymenogaster rehsteineri Bucholtz (Basidiomycota)

Nereimyra punctata (O. F. Müller, 1776) (Annelida)

Piezodorus lituratus (Fabricius, 1794) (Arthropoda)

